

INDEKS: 600L 507 512 060

800L 507 512 080

1000L 507 512 100

1500L 507 512 150

## Budowa i zastosowanie

Zbiorniki multiwaleentne w wersji stojącej idealnie nadają się do wszystkich rodzajów instalacji grzewczych z kotłami na paliwo stałe, olej, gaz, pompą ciepła lub elektryczne przepływowe ogrzewacze, umożliwia wspomaganie instalacji grzewczej i podgrzewania wody użytkowej przez układ solarny. Układ solarny można podłączyć przez zastosowanie wymiennika ciepła.

## Izolacja termiczna

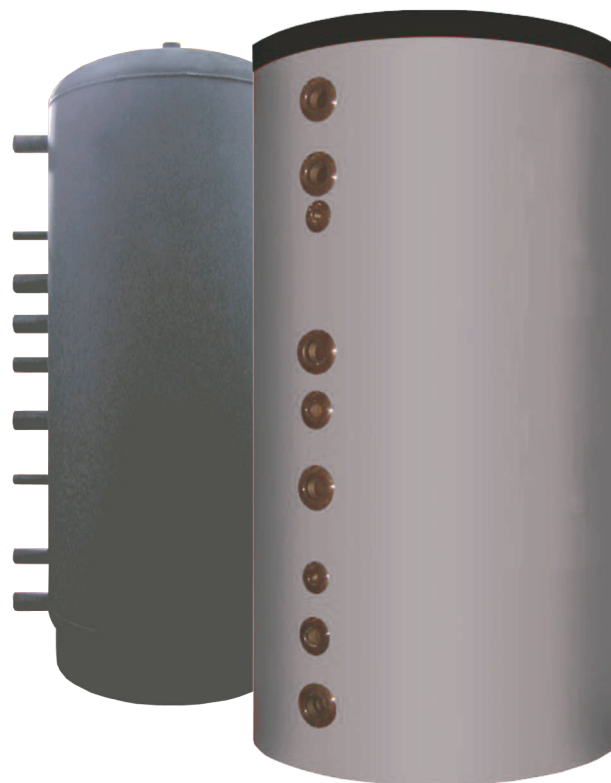
Izolację termiczną stanowi warstwa miękkiej pianki poliuretanowej o grubości 100 mm.

## Standardowe kolory

Podgrzewacze są dostępne w kolorze szarym.

## Wyposażenie standardowe

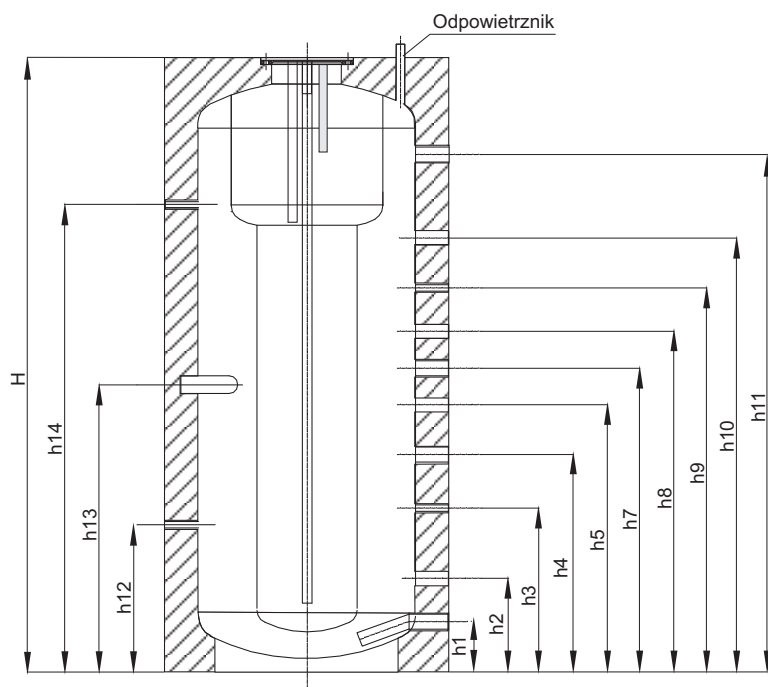
Mufy na czujniki temperatury, mufa termostatu, mufa GW 1½" dla grzałki elektrycznej.



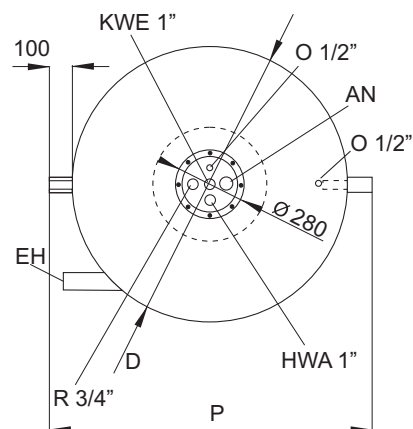
Oznaczenie			FISH S7 600	FISH S7 800	FISH S7 1000	FISH S7 1500
Pojemność zasobnika łącznie		l	600	800	1000	1500
Pojemność zbiornika wody użytkowej		l	150	200	200	300
Pojemność zbiornika buforowego		l	450	600	800	1200
Max. dopuszczalna temperatura zbiornik c.w.u./bufor		°C	95/95	95/95	95/95	95/95
Max. ciśnienie robocze zbiornik/bufor		bar	10/3	10/3	10/3	10/3
Grubość izolacji		mm	100	100	100	100
Średnica z izolacją		mm	850	990	990	1200
Średnica bez izolacji		mm	650	790	790	1000
Wysokość zasobnika	H	mm	1870	1910	2090	2200
Wysokość przyłącze kocioł powrót	h1	mm	150	150	170	235
Wysokość przyłącze wolne 1	h2	mm	280	300	310	375
Wysokość mufy czujnika 1	h3	mm	490	465	495	520
Wysokość przyłącze wolne 2	h4	mm	650	670	725	765
Wysokość przyłącze wolne 3	h5	mm	800	820	870	895
Wysokość mufy czujnika 2	h6	mm	-	-	-	975
Wysokość przyłącze obieg grzewczy powrót	h7	mm	910	980	1060	1230
Wysokość przyłącze wolne 4	h8	mm	1020	1072	1172	1225
Wysokość mufy czujnika 3	h9	mm	1150	1290	1450	1525
Wysokość przyłącze obieg grzewczy zasilanie	h10	mm	1300	1390	1520	1635
Wysokość przyłącze kocioł zasilanie	h11	mm	1550	1573	1742	1808
Wysokość mufy czujnika 4	h12	mm	440	570	580	875
Wysokość mufy grzałki	h13	mm	860	920	1130	1130
Wysokość mufy czujnika 5	h14	mm	1400	1290	1500	1700
<b>Przyłącza</b>						
Woda ciepła/zimna		R	1"1"	1"1"	1"1"	1"1"
Cyrkulacja		R	¾"	¾"	¾"	¾"
Kocioł zasilanie/powrót		Rp	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Obieg grzewczy zasilanie/powrót		Rp	1"1"	1"1"	1"1"	1"1"
Przyłącze wolne 1,3		Rp	1"1"	1"1"	1"1"	1"1"
Przyłącze wolne 2,4		Rp	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Mufa grzałki		Rp	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Odpowietrzenie		Rp	½"	½"	½"	½"
Tuleja czujnika		Rp	½"	½"	½"	½"
Waga (pusty)		kg	154	178	199	386

R - gwint zewnętrzny, Rp - gwint wewnętrzny

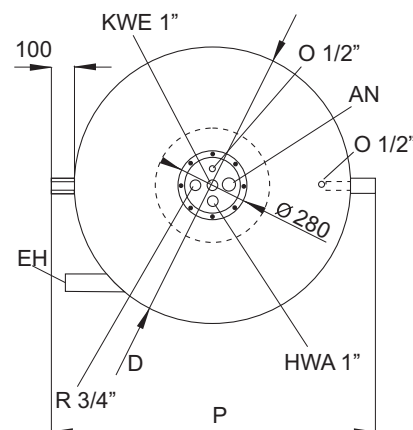
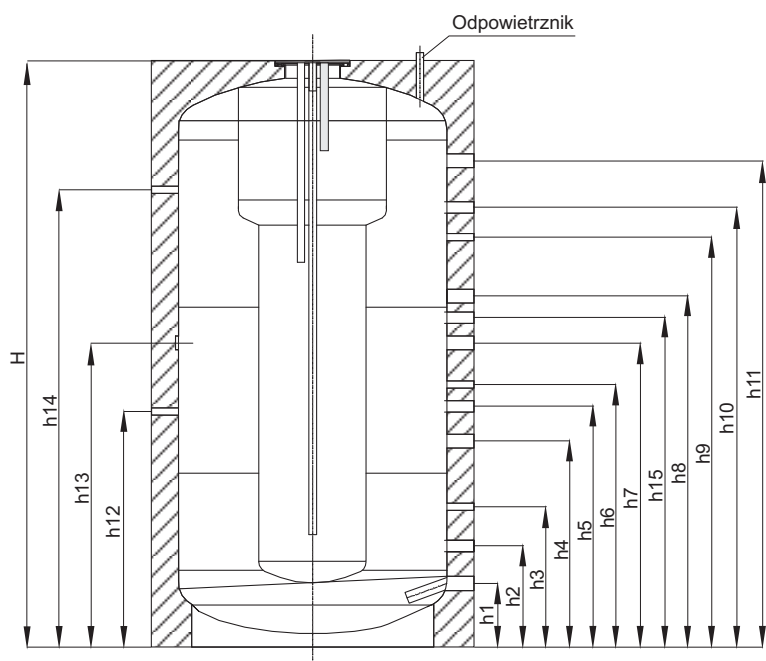
- pojemności od 600l do 1000l



HWA - pobór ciepłej wody  
KWE - dopływ zimnej wody  
EH - grzałka elektryczna  
R - cyrkulacja  
O - odpowietrznik  
AN - anoda  
D - średnica bez izolacji  
P - średnica z izolacją



- pojemność 1500l



### Opis techniczny

Materiał: ST 37.2  
Spawanie: spawanie automatyczne (WIG i MIG)  
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika: 3 bar  
Maksymalne ciśnienie próbne: 15 bar  
Maksymalna temperatura robocza: 95°C  
Izolacja: miękka pianka poliuretanowa 100 mm  
Płaszcz zewnętrzny: PVC